



CHAUSSURE SECURITE HAUTE SOLVEX S3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Haute
CLASSE PROTECTION	S3
COULEUR	Noir
NORMES	EN ISO 20345:2011
TIGE CHAUSSURE	Tige en matière synthétique, hautement respirante, hydrofuge et anallergique. Possibilité de lavage à l'eau et au savon. Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'achille.
DOUBLURE CHAUSSURE	Doublure en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur, haute respirabilité et séchage rapide. Doublure avant-pied en textile non tissé. Résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
EMBOUT CHAUSSURE	Embout de sécurité en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200 J.
SEMELLE CHAUSSURE	Semelle en PU double densité : Résistante aux huiles et aux hydrocarbures Profil enveloppant pour une grande stabilité à la marche Absorption des chocs talonniers > 20 Joules Design novateur, profil linéaire
TYPE DE CHAUSSURES	Chaussure de sécurité

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061065-39	39
R061065-40	40
R061065-44	44

DESCRIPTION

La chaussure de sécurité haute Solvex S3 combine protection, confort et durabilité. Conçue en matière synthétique WAT-OUT®, elle est hydrofuge, respirante et lavable. Son embout LIGHT-PLUS® et son intercalaire anti-perforation FLEX-SYSTEM® assurent une sécurité optimale. La semelle W-Tech en PU double densité offre adhérence et absorption des chocs, idéale pour les environnements exigeants.

Caractéristiques principales :

- **Tige en WAT-OUT®** : respirante, hydrofuge et anallergique.
- Doublure 3D.LINING® pour une évacuation efficace de l'humidité.
- Embout de sécurité LIGHT-PLUS® résistant aux chocs de 200J.
- Semelle W-Tech antidérapante, résistante aux huiles et hydrocarbures.
- Première de propreté anatomique et amortissante pour un confort optimal.
- Disponible du 39 au 46, adaptée aux professionnels exigeant protection et confort.

La chaussure Solvex S3 est un choix idéal pour ceux qui recherchent une sécurité maximale sans compromis sur le confort et la performance.